DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01426861 **Image available**
LIQUID JET RECORDING APPARATUS

PUB. NO.: 59 -138461 [JP 59138461 A]
PUBLISHED: August 08, 1984 (19840808)

INVENTOR(s): HARA TOSHITAMI YANO YASUHIRO

HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-012444 [JP 8312444] FILED: January 28, 1983 (19830128)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 343, Vol. 08, No. 267, Pg. 34, December 07, 1984 (19841207)

ABSTRACT

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is preferably made smaller than that of the orifice 108.

This Page Blank (uspto)

. چارچوره.

19 日本国特許庁 (JP)

3D特許出職公開

32 公開特許公報 (A)

昭59-138461

60Int. Cl.³ B 41 J 3/04 識別記号 103 庁内管理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

经液体喷射記錄装置

②特 图 昭58-12444

②出 顧 昭58(1983) 1 月28日

00発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

の発明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

郊兒 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

の出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

四代 理 人 弁理士 若林忠

g; **A** 2

1、企明の名称

最体性引起 配款证

2 . 特許請求の職器

1、無エネルギーの利用によって破体を叱申し飛 構的破偽を形成するために設けられた複数の牝 出れと、これ等の転出りに直通し、前記無視的 疫病を形成するための液体が供給される検省 と、延戒官に前記載体を供給するための供給口 と、前足死出りのそれぞれに対応して恐げられ た、前起無エネルギーを発生する手段としての 推改の電気熱食製体とを具備し、は電気熱食製 仏のそれぞれは、急性される熱エネルギーが利 記録はに作用する面としての熱作用面を向記憶 名の広面に有し、前記吐出りのそれぞれは、は 我面に狙い向かいあって設けられ、自起意実内 に、それぞれ締装する集件用歯間及び兜巾の間 を開催する簡単型が設けられ、それぞれの生化 11 毎に前記像体の兼義路を有する単体機制記録 最親に於いて、前記線後路上に転出りとは別の 新を2の調用が設けられてなることを特徴とす おぬ体的が記録整備。

2 、前記配出はとそれに対応する前記第2の関い との間の疲免路が後ばめられてなる特許請求の 証明第1項記載の疲体験制記載装置。

3. 発明の詳細な説明

水充明は、吐出口より軟体を吐出することで形成された景雅的最適を用いて記録を行う破体噴射 記録装置、殊に為エネルギーを利用する液体噴射 記録装置に関する。

最体吸射起射整理には、種々の方式があるが、 その中でも、何えば彼似公開公報(OLS)2944605号 公報に関系された維体吸引起射整理は、高速カラー起射が容易であって、その出力部の主要部で ある起動へフドは、起動用の液体を吐出して、飛 相的液体を形成するための吃出に(オリフィス) を高能度に配列することができるために、高解像 力を得ることができると何時に、起動へティとして全体的にはコンパクト化がよれ、川つ暴産に向くこと、更には半導体分野において技術の電步と い動性の向上があしい」ではあやて(その加工技術の長度を十二分に利用することで展代化及び動化化(2次元化)が存品であること等のために、報道省みに無い性目を集めている。

しかしながら、皮糸の記録へっドは、マルチオ リフィス化タイプの場介、各オリフィスに対応し 方 硫酸钠 电激计。 从底花钻电比,从纸皮钢电损力 す曲体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより被体を貼出して、乗隊的競体を形成す **む下投としての電気熱変製体が設けられ、各級税** 熟には、お放政路に直流している共通政策より療 **小が供給される構造となっているために、商告度** にオリフィスを配列する構造にすると前記の作物 夜路は必然的に狭くなって疲惫路壁気机が明火 し、このためインタ込めの際に放映略内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに娘 疫路の奥に誰まり、この養育気出がオリフィスか らの安定的刑事に必要響を与える土体作用を引き 起す。従って、このような上歩作用があると、各 ナリフィスから引出される破体の転出状態は不安

3

事内にそれぞれ前接する熱作用前間及び吐出り間 を編集する簡集型が設けられ、それぞれの見出り 毎に前記数体の疲疫路を有する液体順射記録装置 に於いて、前記級旋路上に吐出口とは例の第2の 関ロが設けられてなることを特徴とする。

1. 記のような構成を有する本発明の破存情報記録技器は、記録行号に対する応答の忠実性と確実性に優れ、高解体度で高品質の両便を高速で記録することができる。

以下、本免明を図面に従って、更に具体的に設 例する。

第1回乃至第3回は、本免明に係る動体吸引記録表表の概要を示した例であり、第1回は使式的組織局、第2回は第1回の一点動能ABで切断した場合の使式的切断図、第3回は内部構造を提明するための使式的分解図である。

第 1 同乃至第 3 図に示される前体順射記録装置 100 は、基準 101 と、基準 101 1 に設けられた 点側の電気変換体 102 (図においては、第一番 41、第二番目及び第五番目の電気変換体が示され ぶじなり、お成される動画の関係とピート、景報 方向、動画化生が安定せず。出民の高い内側を起 起することができなくなる場合が少なくない。

水発明は、自然の離点に転み返されたものであって、高密度で高速記録が有易に行える他体質 引記録英麗を提供することを打たる目的とする。

水丸明の別の目的は、高品質の再発起触に適した故体監視記録数置を提供することである。

本免明の被体験材記録装置は、熱エネルギーの利用によって操体を死出し飛翔的被摘を形成する。ために設けられた複数の見出口と、これ等の配出口に進進し、前記飛翔的被摘を形成するための供給するための供給日と、前記既出口のそれを発生される人としての複数の電気熱食食体とを具備し、は でして設けられた、前記無エネルギーを発生する 手段としての複数の電気熱食物体とを具備し、は では、放射を作用する面としての熱作用電を では、は、成面に相い向かいあって設けられ、前記被 は、は成面に相い向かいあって設けられ、前記被

ている)と、被省110 を形成するための。前準数103、 技術数105 及びこれ等の単数103、 105 にその内緒で統計されている:つの側壁数104-1、 104-2 (第1 関では一方の側壁数は見えないが、第3 関にその一部が見える)と、それぞれ前接する熱作用面間及び昨出口を開難し、それぞれの見出口を成故路(118を形成するため殺害(110内に設けられる解離型(117と、各電気会操体に対応して設けられるオリフィス108 を構成する質孔108が設けられたオリフィス級107 と、側壁数104-1の後方側面に付款された独寄110 に軟体を供給するために設けられる供給等108 とで主に構成され

電気食物体102 は、基板101 上に基準値から順に免給機能が111 。 免熱機抗器111 の一部を除いて免熱機能器111 上に差別的に設けられた、選択環体112 、 具直電板114 、 最高110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保温器113 とで構成される。

免热技机器 111 社選択電信 112 之共通電極 114

とそれして存在されることによって、これ等のなわの間の熱色生は116で生に禁エネルも一を発生する。熱作用面115 は、発生した熱が破体に作用するところであり、熱急性部116 と密接な関係がある。この熱作用面115 での熱作用により破体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより破体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより破体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより破体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより破体がオリフィス108 から環間的破壊となって可用され記録が実施される。

老気食物は102 のそれぞれを記録付けに使って 駆動させて所定のオリフィス104 から動機を貼出 させるには、選択される選択を他112 と共通電極 114 とを通じて付け電圧を供給することによって 実施される。

以上説明した政府の破体吸針記録装置の構成に加え、本意明の液体吸射記録装置に於いては、それでれの液化路上に、オリフィス108 とは別の第2の間 1113 が設けられる。

この第2の僕 (1 118 は、前出したインク品のの 20に産産器 118 の妻(前撃版 103 の五特)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設 明する。

官法押上

表面を特徴化してSiO2階を 3m以に形成したSi
以如をエッチングにより共通被電部分として 100m以り於いた。次に免熱板抗器としてta器を2000 入り、電格としてAI別を 1mが拡射した後、フェ
ェリンド程により形状 60m× 100mの熱発生器
したーター)アレーを125 mピッチで形成した。
また、Ta財の関化防止及びインク級の侵退防止。
減体が終エネルギーを受けた際に発生されるパブ
モによる制機械的物質用の機として、SiO2財 0.5m以、SiC 對 1m 所を顕次スパッタリングにより 払禁して保護器を形成した。

ではこの基本」に第1~4回で示されるような、高さが30mの解離で、前でか、後壁を、1つの側壁を、 10では2を及び供給等を設置し数体時間に対象器を作製した。簡単ででは切られる地域のの解は、出い部分で80m、 技い部分で20mであり、共通数字では切られてい

他の様はすることによるキリフィミから破れ出の 七女皇化を助点するために避けられるもので、イ 、と話の際に最適協内に存在する空気がキリフィ ス101 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な 投稿を関す。

3.4 図は初1~3 図に示した液体質料記録数 門の液成路無分の部分拡大関であり、オリフィス 104 と第2の関ロ 114 との間の液微路は、オリフィスからの液化出を角本的に行ない。かつ熱作用 面 115 から液体に熱エネルギーが与えられた際に 第2 の間ロから液化出が生じないようにするため に、この前4 図に示されるように快ばめられるよう う組織 吹117 のが状を定めるのがよい。

3.2 の関ロ 113 は、一般に疲惫路の最も要、すなわち前壁板 103に近接して、 1 個以上設けられ、その怪はオリフィス108 より小さいものであることが打ましい。

前5a図及び第5b図は、本発明の破体戦計記録数 図における職権戦117及び第2の間に119の設置 構成の計論な変形例を示した模式図である。

8

る被疫路部分は含まない)と熱作用面間の距離は 800 m. 熱作用面と被疫路幅が20mになる部分ま での距離は50m. 疫路幅が20mの部分の長さは50 m. 第2の間にが設けられる語も例右奥の部分は 個80m. 長さ 100mであった。オリフィス数は30 m月のニクロム数からなり、エッチングにより10 m性のオリフィスがそれぞれの熱作用面の中央の 負しから50m 共通数省側に役置し、20m 性の語 2 の間にがそれぞれの被旋路の側から25mのところ に位置するよう形成されている。

この液体質制品は装置に対して B p sec の矩形 電圧を与えて駆動させた。この場合の放棄時間の 数点周旋数応答 f sez はTEBzであり、各オリフィ ス間の液薬化剤のパラフをはなかった。また、吐 肉スピードも各オリフィスで12e/sec とほぼ均っ であり、前との傾口からは、彼の外間は全く生じ なかった。

処力、終2の期目がなく、他は全く回様にして 製作された歳体吸引記録を置に引して回様な明期 以験を実施したところ、各カリフィス間で最高調

118: 疲疣熟

放散応答 f max は 4~7KHz、��的スピードは 3~ 10m/sec とパラツキが大きかった。

4、図画の簡単な説明

部1関方包括4関は、本発明に係る液体検針配益を進の概要を示した関であり、第1関は検炎の 対視関、第2関は第1関の一点顕線ABで切断し た場合の検式的切断関、第3関は内部構造を影明 するための検式的分解図、第4関は液梗器器分の 部分拡大平面関である。第5a及び5b関は未発明の 液体検針記載装置に於ける解離整及び第2の関ロ の設置様式の変形例を示した模式図である。

100:液体喷射記憶裝置

101: 基板

102: 電気変換体

103:前壁板

104:何效板

105: 後盤板

108:供給幣

107:オリフィス紙

108:オリフィス

109: 貫孔

110:模容

111:免热抵抗斯

112: 遊択電極

113: 保護層

114:共通電腦

115: 熱作用面

116: 熱発生部

1 1

118: ※2の間ロ

人概机批准

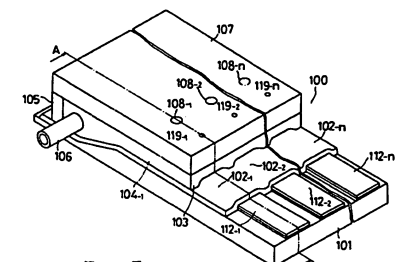
117: 胸腺素

・ヤノン株式会社

代界人

Zi.

2



1 2

